U00 | Template OOP WS 2020/21

Übungsblatt 4

Zuletzt bearbeitet von Lukas Schauhuber

Übungsblatt 4

Wichtige Informationen zur Bearbeitung der Aufgabe

- Informationen zur Entwicklungsumgebung IntelliJ IDEA
- Informationen zum Im- und Export von Projekten
- GraphicsApp

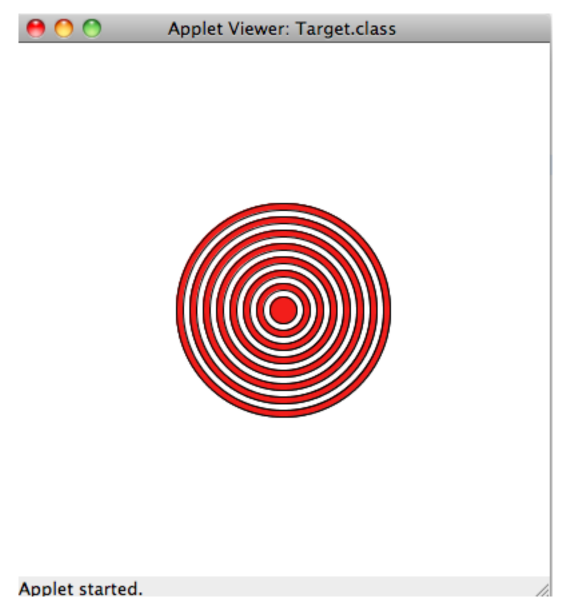
Starterpaket

Ein vorbereitetes Starterpaket zur selbständigen Implementierung der Aufgabe finden Sie hier.

Refactoring durch Methoden

Klasse im Starterpaket: Target

U00 | Template OOP WS 2020/21



Im Starterprojekt für dieses Übungsblatt finden Sie eine Musterlösung für das Target-Programm aus der letzten Übung. Bauen Sie den Code so um, dass er leichter verständlich, modularer und besser wartbarer wird:

- 1. Ergänzen Sie die Methode getRingColor, die eine Ganzzahl erwartet und eine Ringfarbe zurückgibt. Die zurückgegebene Ringfarbe ist davon abhängig, ob die übergebene Zahl gerade oder ungerade ist.
- 2. Ergänzen Sie die Methode drawRing, die den Ring mit der übergebenen Farbe und dem übergebenen Radius zeichnet.

Passen Sie die for-Schleife innerhalb der drawDartTarget-Methode an, indem Sie den vorhandenen Code durch die neu implementierten Methoden ersetzen. Testen Sie, ob Ihr neu strukturiertes Programm immer noch korrekt läuft.

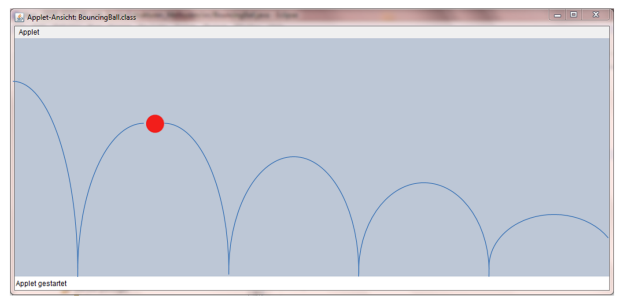
Ball mit Physik

Klasse im Starterpaket: BouncingBall



U00 | Template OOP WS 2020/21

Erstellen Sie eine GraphicsApp, die einen Ball von links nach rechts über die Zeichenfläche springen lässt:



Der Ball startet in der linken oberen Ecke, fällt dann zu Boden und prallt wieder ab, solange er nicht den Bildschirm verlassen hat.

Auf den Ball wirken zwei Einflussfaktoren:

- Die Schwerkraft drückt von oben auf den Ball und erhöht dessen Geschwindigkeit beim Herunterfallen in jedem Animationsschritt um einen konstanten Wert (z.B. 0.15). Beim Aufsteigen wird die Geschwindgkeit des Balles analog reduziert, bis der Ball bei der Geschwindgkeit '0' den Scheitelpunkt erreicht hat.
- Bei jedem Aufprall gibt der Ball einen Teil seiner Energie ab. Legen Sie eine Konstante an, die angibt, wieviel Energie (= vertikale Geschwindigkeit) der Ball nach dem Aufprall auf den Boden noch behält (z.B. 0.9).

Die horizontale Geschwindigkeit des Balls ist während des gesamten Programms konstant. Speichern Sie den Ball und seine Geschwindigkeit (d.h. Positionsveränderung bei jedem Animationsschritt) in geeigneten Instanzvariablen ab. Bei jedem Durchlauf von draw() sollte Ihr Programm den Ball auf seine neue Position setzen und anschließend überprüfen, ob der Ball auf den Boden geprallt ist. Wenn der Ball auf den Boden getroffen ist, dann verändern Sie seine Geschwindigkeit.

Achtung: Es kann sein, dass der Ball ein gutes Stück unterhalb des Bodens gesprungen ist, wenn Sie eine Kollision bemerken. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie ihn nach der Kollision wieder über den Boden hieven. Dies können Sie mit dem folgenden Code erreichen:

```
double diff = ball.getY() - (getHeight() - ball.getHeight());
ball.move(0, -2 * diff);
```

 $U00 \mid Template$ OOP WS 2020/21

Applet Viewer: BouncingBall